



REC'D 2 1 NOV 2003

BREVET D'INVENTION

INDUSTRIELLE

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>1 î SER. 2003</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

STREET, STREET,



BREVET PUNVENTION CERTIFICAL D'UTILITÉ

N° 11354.01

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

LA PROPRIETE INDUSTRIELLE
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécople: 01 42 94 86 54

iepnone : 01 33 04 33 04		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 W /260899		
REMISE DES PIÈCES DATE 10 SE LIEU 75 IN PI F N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI Vos références pou (facultatif) 19805 AT Confirmation d'un Demande de bre Demande de cei	Réservé à LINPI PT 2002 PARIS 0211197 10 SEP Ir ce dossier FOR 152 dépôt par télécopie DEMANDE evet rtificat d'utilité	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE CABINET HIRSCH-POCHART 34, rue de Bassano 75008 PARIS FRANCE		
Demande division	onnaire			
	Demande de brevet initiale	N° Date/		
ou demani	de de certificat d'utilité initiale	N° Date/		
	d'une demande de Demande de brevet initiale	N° Date L_/		
LA DATE DE I	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date / / N° Pays ou organisation Date / / N° Pays ou organisation Date / / N°		
		Date S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5 DEMANDEUR		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
	mination sociale	ATOFINA		
Prénoms				
Forme juridiqu	ne			
N° SIREN				
Code APE-NA	F			
Adresse	Rue	4/8, Cours Michelet		
	Code postal et ville	92800 PUTEAUX		
Pays		FRANCE		
Nationalité		Français		
	one (facultatif)			
N° de télécor				
Adresse élect	tronique (facultatif)			







REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES DATE 10 SE LIEU 75 INPI N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN	0211197	o giraya da a sa mara da a				DB 540 V/260899
Vos références pou (facultatif)	ur ce dossier :	19805 ATOR	152			
@ WANDATAIRE						
Nom		POCHART				
Prénom		François				
Cabinet ou Soci	été	CABINET H	IRSCI	H-POCHART		
N °de pouvoir p de lien contract	permanent et/ou tuel					
Adresse	Rue	34, rue de Ba	ssano			
	Code postal et ville	75008	PAR	IS		
N° de téléphon		01.53.23.92.1	12			
N° de télécopie		01.47.23.49.1	13			
Adresse électro	onique (facultatif)					
INVENTEUR (S)] .				
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui × Non Da	ins ce	cas fournir un	e désigna	ition d'inventeur(s) séparée
RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquemen	it pour	r une demande	de brevet	t (y compris division et transformation)
Établissement immédiat ou établissement différé		}				
Paiement éche	elonné de la redevance	Paiement e	en troi	s versements, t	uniqueme	nt pour les personnes physiques
RÉDUCTION DES REDEVA		Requise	pour la antérie	•	our cette i epôt <i>(joind</i>	nvention (joindre un avis de non-imposition) dre une copie de la décision d'admission
	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes					
OU DU MANI	lité du signataire)	E. '	TEV-200	ENIN 8		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PROCEDE DE FABRICATION D'ACIDE ACRYLIQUE A PARTIR DE PROPANE, EN PRESENCE D'OXYGENE MOLECULAIRE

5

10

15

20

30

La présente invention concerne la production d'acide acrylique à partir de propane en présence d'oxygène moléculaire.

Il est connu d'après la demande de brevet européen n°EP-A-608838 de préparer un acide carboxylique insaturé à partir d'un alcane selon une réaction d'oxydation catalytique en phase vapeur en présence d'un catalyseur contenant un oxyde métallique mixte comprenant comme composants essentiels, Mo, V, Te, O, ainsi qu'au moins un élément choisi dans le groupe constitué par le niobium, le tantalum, le tungstène, le titane, l'aluminium, zirconium, le chrome, le manganèse, le fer, le ruthénium, le cobalt, le rhodium, le nickel, le palladium, platine, l'antimoine, le bismuth, le bore, l'indium et le cérium, ces éléments étant présents dans des proportions bien précises. La réaction peut être mise en œuvre à partir d'un mélange gazeux composé de d'oxygène, d'un gaz inerte et de vapeur d'eau répondant aux proportions molaires suivantes :

25 alcane/oxygène/gaz inerte/vapeur d'eau = 1/0,1-10/0-20/0,2-70 et de préférence 1/1-5/0-10/5-40.

Par ailleurs, la demande de brevet européen n° EP-A-895809 décrit des catalyseurs à base d'oxydes comprenant du molybdène, du vanadium, du niobium, de l'oxygène, du tellure et/ou de l'antimoine, ainsi qu'au moins un autre élément tel que le fer ou l'aluminium. Ces catalyseurs peuvent être utilisés pour la conversion du propane en acide acrylique, en présence d'oxygène moléculaire, comme l'illustrent les exemples 9 et 10. L'exemple 9, en particulier, décrit l'oxydation du propane au moyen d'un catalyseur de formule Mo₁V_{0,33}Nb_{0,11}Te_{0,22}O_n à partir d'un courant gazeux composé de propane, d'oxygène et d'hélium et d'un courant de vapeur d'eau, selon un rapport molaire

propane/oxygène/ hélium/vapeur d'eau d'environ 1/3,2/12,1/14,3. Dans un tel courant gazeux, le flux de gaz réactif est très peu concentré en propane. Il s'ensuit que le recyclage du propane non converti est beaucoup plus difficile car ce propane non converti est trop dilué dans le flux réactionnel.

L'invention a pour but de proposer un procédé de production de fabrication d'acide acrylique à partir de propane et en présence d'oxygène moléculaire, qui permette d'obtenir une conversion du propane plus élevée tout en conservant une bonne sélectivité en acide acrylique.

Les inventeurs ont découvert que l'on peut atteindre ce but en faisant passer un mélange gazeux de propane, d'oxygène et de vapeur d'eau, et le cas échéant, d'un gaz inerte, sur un catalyseur particulier, dans des conditions telles que l'oxygène du mélange gazeux soit en proportion sous-stœchiométrique par rapport au propane introduit, ce qui permet vraisemblablement au catalyseur d'agir comme un système rédox et de fournir l'oxygène manquant pour que la réaction s'effectue de manière satisfaisante.

Les avantages de ce nouveau procédé sont donc les suivants :

- 25 la limitation de la suroxydation des produits formés qui a lieu en présence d'une quantité trop importante d'oxygène moléculaire ; selon présente invention, du fait que l'on opère en sous-stechiométrie, la formation de COx (monoxyde 30 de carbone et dioxyde de carbone), produits de dégradation, est réduite, ce qui d'augmenter la séléctivité en acide acrylique ;
 - la séléctivité en acide acrylique se maintient à un bon niveau ;
 - la conversion est augmentée sans perte de sélectivité;
 - le catalyseur ne subit qu'une faible réduction et donc une faible perte de son activité; il est

10

15

20

facilement régénérable par chauffage en présence d'oxygène ou d'un gaz contenant de l'oxygène après une certaine période d'utilisation; après la régénération, le catalseur retrouve son maximum d'activité et peut être utilisé dans un nouveau cycle de réaction;

en outre, on peut prévoir la séparation des réduction catalyseur étapes de du et de régénération de celui-ci, ce qui partielle permet d'augmenter la pression telle partielle propane, une pression d'alimentation en propane étant peu limitée par l'existence d'une zone explosive créée par le mélange propane + oxygène, car se dernier est présent sous forme moléculaire en proportions sous-stechimétriques.

La présente invention a donc pour objet un procédé de fabrication de l'acide acrylique à partir de propane, dans lequel on fait passer un mélange gazeux comprenant du propane, de l'oxygène moléculaire, de la vapeur d'eau, ainsi que, le cas échéant, un gaz inerte, sur un catalyseur de formule (I) ou de formule (Ibis)

 $Mo_1V_aTe_bNb_cSi_dO_x$ (I) $Mo_1V_aSi_dO_x$

 $Mo_1V_aSb_bNb_cSi_dO_x$ (Ibis)

25

5

10

15

20

dans lesquelles :

- a est compris entre 0,006 et 1, bornes incluses ;
- b est compris entre 0,006 et 1, bornes incluses ;
- c est compris entre 0,006 et 1, bornes incluses ;
- 30 d est compris entre 0 et 3,5, bornes incluses ; et
 - x est la quantité d'oxygène lié aux autres éléments et dépend de leurs états d'oxydation,

pour oxyder le propane en acide acrylique, ce procédé se 35 caractérisant en ce que le rapport molaire propane/oxygène moléculaire dans le mélange gazeux de départ est supérieur à 0,5.

Un tel procédé permet d'obtenir simultanément une sélectivité en acide acrylique de près de 60% et une conversion du propane élevée. En outre, il peut être aisément mis en œuvre en lit fluidisé ou et transporté l'injection des réactifs peut être effectuée en différents points du réacteur, qu'on se trouve en dehors de la zone d'inflammabilité tout en ayant une concentration en propane élevée et, par conséquent, une productivité du catalyseur élevée.

10 Selon un mode de réalisation particulièrement avantageux, le procédé selon l'invention comprend les étapes suivantes :

- a) on introduit le mélange gazeux de départ dans un premier réacteur à lit de catalyseur transporté,
- b) à la sortie du premier réacteur, on sépare les gaz du catalyseur ;
- c) on envoie le catalyseur dans un régénérateur ;
- d) on introduit les gaz dans un second réacteur à lit de catalyseur transporté;
- e) à la sortie du second réacteur, on sépare les gaz du catalyseur et on récupère l'acide acrylique contenu dans les gaz séparés ;
 - f) on renvoie le catalyseur dans le régénérateur ; et
- g) on réintroduit du catalyseur régénéré provenant du régénérateur dans les premier et second réacteurs.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention vont maintenant être décrits en détail dans l'exposé qui suit et qui est donné en référence à la figure unique annexée qui représente schématiquement un appareillage apte à la mise en œuvre d'un mode de réalisation avantageux du procédé selon l'invention.

35 EXPOSE DETAILLE DE L'INVENTION

Selon l'invention, grâce au fait que le rapport molaire propane/oxygène moléculaire dans le mélange gazeux de départ est supérieur à 0,5, la conversion du

15

propane en acide acrylique au moyen du catalyseur s'effectue par oxydation, vraisemblablement selon les réactions concurrentes (1) et (2) suivantes :

- la réaction catalytique classique (1) :

5

25

35

$$CH_3-CH_2-CH_3 + 2O_2 \rightarrow CH_2=CH-COOH + 2H_2O$$
 (1)

- et la réaction rédox (2) :

10 SOLIDE_{oxydé} +
$$CH_3 - CH_2 - CH_3$$
 \rightarrow SOLIDE_{réduit} + $CH_2 = CH - COOH$ (2)

Le rapport en volume propane/vapeur d'eau dans le mélange gazeux de départ n'est pas critique et peut varier dans de larges limites.

De même, la proportion de gaz inerte, qui peut être de l'hélium, du krypton, un mélange de ces deux gaz, ou bien de l'azote, du dioxyde de carbone, etc., n'est pas non plus critique et peut aussi varier dans de larges limites.

Les proportions des constituants du mélange gazeux de départ sont généralement les suivantes (en rapports molaires) :

propane/oxygène/inerte(He-Kr)/ H_2O (vapeur) = 1/0.05-2/1-10/1-10

De préférence, elles sont de 1/0,1-1/1-5/1-5.

Plus préférentiellement encore, elles sont de 1/0,167-0,667/2-5/2-5. On peut encore citer comme proportions particulièrement intéressantes les suivantes :

30 1/0,2-0,4/4-5/4-5.

Généralement, les réactions (1) et (2) sont conduites à une température de 200 à 500°C, de préférence de 250 à 450 °C, plus préférentiellement encore, de 350 à 400°C.

La pression dans le ou les réacteur(s) est généralement de $1,01.10^4$ à $1,01.10^6$ Pa (0,1) à 10

atmosphères), de préférence de 5,05.10⁴ à 5,05.10⁵ Pa (0,5-5 atmosphères).

Le temps de séjour dans le réacteur, ou s'il y en a plusieurs, dans chaque réacteur, est généralement de 0,01 à 90 secondes, de préférence, de 0,1 à 30 secondes.

Pour ce qui est du catalyseur, il répond à la formule (I) ou à la formule (Ibis) suivantes :

10 $Mo_1V_aTe_bNb_cSi_dO_x$ (I) $Mo_1V_aSb_bNb_cSi_dO_x$ (Ibis)

dans lesquelles :

- a est compris entre 0,006 et 1, bornes incluses ;
- b est compris entre 0,006 et 1, bornes incluses ;
- 15 c est compris entre 0,006 et 1, bornes incluses ;
 - d est compris entre 0 et 3,5, bornes incluses ; et
 - x est la quantité d'oxygène lié aux autres éléments et dépend de leurs états d'oxydation.

Avantageusement :

- 20 a est compris entre 0,09 et 0,8, bornes incluses ;
 - b est compris entre 0,04 et 0,6, bornes incluses ;
 - c est compris entre 0,01 et 0,4, bornes incluses ; et
 - d est compris entre 0,4 et 1,6, bornes incluses.

Les oxydes des différents métaux entrant dans la composition du catalyseur de formule (I) ou (Ibis) peuvent être utilisés comme matières premières dans la préparation de ce catalyseur, mais les matières premières ne sont pas limitées aux oxydes ; comme autres matières premières, on peut citer :

- 30 - dans le cas du molybdène, le molybdate d'ammonium, le paramolybdate d'ammonium, l'heptamolybdate d'ammonium, l'acide molybdique, les halogènures ou oxyhalogénures de molybdène tels que MoCl₅, les composés organométalliques du 35 molybdène comme les alkoxydes de molybdène tels que Mo(OC₂H₅)₅, le molybdényle d'acétylacétone ;
 - dans le cas du vanadium, le métavanadate d'ammonium, les halogénures ou oxyhalogénures de

de vanadium tels que VCl₄, VCl₅ ou VOCl₃, les composés organométalliques du vanadium comme les alkoxydes de vanadium tels que VO(OC₂H₅)₃;

- dans le cas du tellure, le tellure, l'acide tellurique, TeO₂;
- dans niobium, niobique, le cas du l'acide $Nb_2(C_2O_4)_5$ le tartrate de niobium, l'hydrogénooxalate de niobium, le niobiate d' oxotrioxalatoammonium $\{ (NH_4)_3 [NbO(C_2O_4)_3] \bullet 1, 5H_2O \},$ l'oxalate de niobium et d'ammonium, l'oxalate de niobium et de tartrate, les halogénures oxyhalogénures de nobium tels que NbCl3, NbCl5 et les composés organométalliques du niobium comme les alkoxydes de niobium tels que Nb(OC₂H₅)₅, $Nb(O-n-Bu)_5$;

et, d'une manière générale, tous les composés susceptibles de former un oxyde par calcination, à savoir, les sels métalliques d'acides organique, les sels métalliques d'acides minéraux, les composés métalliques complexes, etc.

La source de silicium est généralement constituée de silice colloïdale et/ou d'acide polysilicique.

Conformément à des modes de réalisation particuliers, on peut préparer le catalyseur de formule (I) en mélangeant sous agitation des solutions aqueuses d'heptamolybdate niobique, d'ammonium, métavanadate d'ammonium, d'acide tellurique, en ajoutant la silice colloïdale, puis préférence de de précalcinant sous air à environ 300°C et en calcinant sous azote à environ 600°C.

De préférence, dans la catalyseur de formule (I) ou (Ibis) :

- a est compris entre 0,09 et 0,8, bornes incluses;
- b est compris entre 0,04 et 0,6, bornes incluses ;
- 35 c est compris entre 0,01 et 0,4, bornes incluses ; et
 - d est compris entre 0,4 et 1,6, bornes incluses.

5

10

15

20

25

Au cours de la réaction rédox (2), le catalyseur subit une réduction et une perte progressive de son activité. C'est pourquoi, une fois que le catalyseur est au moins partiellement passé à l'état réduit, on conduit sa régénération selon la réaction (3) :

$SOLIDE_{réduit} + O_2 \rightarrow SOLIDE_{oxydé}$ (3)

par chauffage en présence d'oxygène ou d'un gaz contenant 10 de l'oxygène à une température de 250 à 500°C, pendant le temps nécessaire à la réoxydation du catalyseur.

On met en général le procédé en œuvre jusqu'à ce que le taux de réduction du catalyseur soit compris entre 0,1 et 10 g d'oxygène par kg de catalyseur.

Ce taux de réduction peut être surveillé au cours de la réaction par la quantité de produits obtenus. On calcule alors la quantité d'oxygène équivalente. On peut aussi le suivre par l'exothermicité de la réaction.

Après la régénération, qui peut être effectuée dans des conditions de température et de pression identiques à, ou différentes de celles des réactions (1) et (2), le catalyseur retrouve une activité initiale et peut être réintroduit dans les réacteurs.

On peut conduire les réactions (1) et (2) et la régénération (3) dans un réacteur classique, tel qu'un réacteur à lit fixe, un réacteur à lit fluidisé ou un réacteur à lit transporté.

On peut donc conduire les réactions (1) et (2) et la régénération (3) dans un dispositif à deux étages, à savoir un réacteur et un régénérateur qui fonctionnent simultanément et dans lesquels alternent périodiquement deux charges de catalyseur.

On peut également conduire les réactions (1) et (2) et la régénération (3) dans un même réacteur en alternant les périodes de réaction et de régénération.

De préférence, les réactions (1) et (2) et la régénération (3) sont effectuées dans un réacteur à lit

15

20

30

de catalyseur transporté, en particulier dans un réacteur vertical, le catalyseur se déplaçant alors de préférence du bas vers le haut.

On peut utiliser un mode de fonctionnement à un seul passage des gaz ou avec recyclage des gaz.

Selon un mode de réalisation préféré, le propylène produit comme produit secondaire et/ou le propane n'ayant pas réagi sont recyclés (ou renvoyés) à l'entrée du réacteur, c'est-à-dire qu'ils sont réintroduits à l'entrée du réacteur, en mélange ou parallèlement avec le mélange de départ de propane, de vapeur d'eau et le cas échéant de gaz inerte(s).

Utilisation d'un appareillage à deux réacteurs et un régénérateur

Selon un mode de réalisation avantageux de l'invention, le procédé selon l'invention est mis en œuvre dans un appareillage tel que celui représenté sur la figure annexée.

4

Le mélange gazeux de départ comprenant du propane, de l'oxygène moléculaire, de la vapeur d'eau, ainsi que, le cas échéant, un gaz inerte, est introduit dans un premier réacteur (Riser 1) contenant le lit de catalyseur transportable.

25 Ensuite, à la sortie du premier réacteur, les effluents sont séparés en des gaz et le catalyseur transporté.

Le catalyseur est envoyé dans un régénérateur.

Les gaz sont introduits dans un second réacteur 30 (Riser 2) contenant également un lit de catalyseur transportable.

A la sortie du second réacteur, les effluents sont séparés en des gaz et le catalyseur transporté.

Le catalyseur est envoyé dans un régénérateur.

Les gaz sont traités de façon connue, généralement par absorption et purification, en vue de la récupération de l'acide acrylique produit.

10

15

Le catalyseur régénéré est réintroduit dans le premier réacteur ainsi que dans le second réacteur.

Le procédé fonctionne ainsi de façon continue, la circulation du catalyseur entre les réacteurs et le régénérateur s'effectue de façon régulière et généralement continue.

Bien entendu, l'unique régénérateur peut être remplacé par deux ou plus régénérateurs.

En outre, il est possible d'ajouter à la suite du second réacteur d'autres réacteurs ayant eux aussi un catalyseur circulant entre chacun de ces réacteurs et le régénérateur ou d'autres régénérateurs.

De préférence, les premier et second réacteurs sont verticaux et le catalyseur est transporté vers le haut par le flux des gaz.

On peut utiliser un mode de fonctionnement à un seul passage des gaz ou avec recyclage des produits sortant du deuxième réacteur.

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, après traitement des gaz issus du deuxième réacteur, le propylène produit comme produit secondaire et/ou le propane n'ayant pas réagi sont recyclés (ou renvoyés) à l'entrée du premier réacteur, c'est-à-dire qu'ils sont réintroduits à l'entrée du premier réacteur, en mélange ou parallèlement avec le mélange de départ de propane, d'oxygène, de vapeur d'eau et le cas échéant de gaz inerte(s).

Utilisation d'un co-catalyseur

Selon un autre mode de réalisation avantageux de l'invention, le mélange gazeux passe également sur un co-catalyseur.

Ceci a pour avantage de réduire la production d'acide propionique, qui est généralement un sous-produit de la réaction de conversion et qui pose des problèmes dans certaines applications de l'acide acrylique lorsqu'il est présent en trop grande quantité.

10

15

20

25

Ainsi, on réduit fortement le rapport acide propionique/acide acrylique en sortie de réacteur.

En outre, la formation d'acétone, qui est aussi un sous-produit de la fabrication d'acide acrylique à partir de propane, est diminuée.

A cet effet, le réacteur, ou, s'il y en a plusieurs, l'un au moins des réacteurs, comprend un co-catalyseur ayant la formule (II) suivante :

10 Mo₁Bi_a, Fe_b, Co_c, Ni_d, K_e, Sb_f, Ti_g, Si_h, Ca_i, Nb_i, Te_k, Pb₁, W_m, Cu_n, (II)

```
dans laquelle :
```

5

- a' est compris entre 0,006 et 1, bornes incluses;
 b' est compris entre 0 et 3,5, bornes incluses;
- a obt complete choice of colors and a color and a colo
- 15 c' est compris entre 0 et 3,5, bornes incluses ;
 - d' est compris entre 0 et 3,5, bornes incluses ;
 - e' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
 - f' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
 - g' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
- 20 h' est compris entre 0 et 3,5, bornes incluses ;
 - i' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
 - j' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
 - k' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
 - l' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
- 25 m' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ; et
 - n' est compris entre 0 et 1, bornes incluses.

Un tel co-catalyseur peut être préparé de la même manière que le catalyseur de formule (I).

ė.

Les oxydes des différents métaux entrant dans la composition du co-catalyseur de formule (II) peuvent être utilisés comme matières premières dans la préparation de ce co-catalyseur, mais les matières premières ne sont pas limitées aux oxydes; comme autres matières premières, on peut citer dans le cas du nickel, du cobalt, du bismuth, du fer ou du potassium, les nitrates correspondants.

De manière générale, le co-catalyseur est présent sous forme de lit transportable et de préférence, il est

régénéré et circule le cas échéant de la même manière que le catalyseur.

```
De préférence, dans le co-catalyseur de formule (II) :
      a' est compris entre 0,01 et 0,4, bornes incluses ;
      b' est compris entre 0,2 et 1,6, bornes incluses ;
      c' est compris entre 0,3 et 1,6, bornes incluses ;
      d' est compris entre 0,1 et 0,6, bornes incluses ;
      e' est compris entre 0,006 et 0,01, bornes incluses.
      f' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses ;
      g' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses ;
10
      h' est compris entre 0,01 et 1,6, bornes incluses ;
      i' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses ;
      j' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses ;
      k' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses ;
      l' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses ;
15
      m' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses ; et
      n' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses.
        Le rapport massique du catalyseur au co-catalyseur
```

Le rapport massique du catalyseur au co-catalyseur est généralement supérieur à 0,5 et de préférence d'au moins 1.

Avantageusement, le co-catalyseur est présent dans les deux réacteurs.

Le catalyseur et le co-catalyseur se présentent sous la forme de compositions solides catalytiques.

25 Ils peuvent être chacun sous la forme de grains généralement de 20 à 300 μm de diamètre, les grains de catalyseur et de co-catalyseur étant généralement mélangés avant la mise en œuvre du procédé l'invention.

Le catalyseur et le co-catalyseur peuvent aussi se présenter sous la forme d'une composition solide catalytique composée de grains dont chacun comprend à la fois le catalyseur et le co-catalyseur.

35 Exemples

20

Les exemples suivants illustrent la présente invention sans toutefois en limiter la portée. Dans les formules indiquées dans l'exemple 1, x est la quantité d'oxygène lié aux autres éléments et dépend de leurs états d'oxydation.

Les conversions, sélectivités et rendements sont définis comme suit :

Nombre de moles d'acide acrylique formées

Sélectivité(%) = ------ x 100

en acide acrylique Nombre de moles de propane ayant réagi

Nombre de moles d'acide acrylique formées

Rendement (%) = ----- x 100

en acide acrylique Nombre de moles de propane introduites

Les sélectivités et rendements relatifs aux autres 20 composés sont calculées de manière similaire.

Le ratio conversion est la masse de catalyseur (en kg) nécessaire pour convertir 1 kg de propane.

25 Exemple 1

Préparation du catalyseur de formule $Mo_1V_{0,33}Nb_{0,11}Te_{0,22}Si_{0,95}O_x$

a) Préparation d'une solution de niobium

Dans un bécher de 5 l, on introduit 640 g d'eau distillée puis 51,2 g d'acide niobique (soit 0,304 moles de niobium). On ajoute ensuite 103,2 g (0,816 mole) d'acide oxalique dihydraté.

Le rapport molaire acide oxalique/niobium est donc de 2,69.

On chauffe la solution obtenue précédemment à 60°C pendant 2 heures, en couvrant pour éviter l'évaporation et en agitant. On obtient ainsi une suspension blanche

que l'on laisse refroidir sous agitation jusqu'à 30°C , ce qui dure environ 2 heures.

b) Préparation d'une solution de Mo, V et Te

Dans un bécher de 5 l, on introduit 2120 g d'eau distillée, 488 g d'heptamolybdate d'ammonium (soit 2,768 moles de molybdène), 106,4 g de métavanadate d'ammonium NH₄VO₃ (soit 0,912 mole de vanadium) et 139,2 g d'acide tellurique (fournisseur : FLUKA) (soit 0,608 mole de tellure).

On chauffe la solution obtenue précédemment à 60°C pendant 1 heure et 20 minutes, en couvrant pour éviter l'évaporation et en agitant. On obtient ainsi une solution limpide rouge que l'on laisse refroidir sous agitation jusqu'à 30°C, ce qui dure environ 2 heures.

c) Introduction de la silice

5

10

15

20

25

30

35

393,6 g de silice Ludox (contenant 40% en poids de silice, fournie par la société Dupont) sont introduits sous agitation dans la solution de Mo, V et Te préparée précédemment. Cette dernière conserve sa limpidité et sa coloration rouge.

On ajoute ensuite la solution de niobium préparée précédemment. On obtient ainsi un gel orange fluo au bout de quelques minutes d'agitation. On sèche alors par atomisation cette solution. L'atomiseur utilisé est un atomiseur de laboratoire (ATSELAB de la société Sodeva). L'atomisation se déroule sous atmosphère d'azote.

Les paramètres de marche sont globalement :

- débit d'azote de l'ordre de 45 Nm³/h;
- débit de barbotine de l'ordre de 500 g/h;
- température d'entrée des gaz comprise entre 155°C et 170°C;
- température de sortie des gaz comprise entre 92°C et 100°C.

On met ensuite le produit récupéré (355,2 g), qui présente une granulométrie inférieure à 40 microns à

l'étuve à 130°C pendant une nuit, dans un plateau téfloné.

On obtient ainsi 331 g de produit sec.

d) Calcination

Les précalcinations et calcinations ont été faites sous flux d'air et d'azote dans des capacités en acier. Ces capacités sont directement installées dans des fours à moufles et l'alimentation en air se fait par la cheminée. Un puits thermométrique interne permet un juste contrôle de la température. Le couvercle est utile pour éviter un retour d'air vers le catalyseur.

Tout d'abord, on précalcine les 331 g du précurseur obtenu précédemment pendant 4 heures à 300°C sous flux d'air de 47,9 ml/min/g de précurseur.

Le solide obtenu est ensuite calciné pendant 2 heures à 600°C sous un flux d'azote de 12,8 ml/min/g de solide.

ì

٠.

On obtient ainsi le catalyseur souhaité.

20

25

30

35

15

Exemple 2

Tests du catalyseur

a) Appareillage

Afin de simuler le procédé selon l'invention, on a effectué des simulations en laboratoire dans un réacteur en lit fixe de laboratoire, en générant des impulsions de propane et des impulsions d'oxygène.

On charge, du bas vers le haut, dans un réacteur vertical de forme cylindrique et en pyrex :

- une première hauteur de 1 ml de carbure de silicium sous forme de particules de 0,125 mm de diamètre,
- une seconde hauteur de 1 ml de carbure de silicium sous forme de particules de 0,062 mm de diamètre,
- une troisième hauteur de 5 g de catalyseur sous forme de particules de 0,02 à 1 mm dilué avec 10

R:\Brevets\19800\19805.doc - 9 septembre 2002 - 15/32

ml de carbure de silicium sous forme de particules de 0,062 mm de diamètre,

- une quatrième hauteur de 1 ml de carbure de silicium sous forme de particules de 0,062 mm de diamètre,
- une cinquième hauteur de 3 ml de carbure de silicium sous forme de particules de 0,125 mm de diamètre et
- une sixième hauteur de carbure de silicium sous forme de particules de 1,19 mm de diamètre, de manière à remplir la totalité du réacteur.

b) Mode opératoire

5

10

15

20

Le réacteur est ensuite chauffé à 250°C et le vaporiseur à 200°C. L'amorçage électrique de la pompe à eau est activé.

Une fois que le réacteur et le vaporiseur ont atteint les températures indiquées ci-dessus, on active la pompe à eau et on fait monter la température du réacteur à la température de test voulue, c'est-à-dire 400°C.

On laisse ensuite le point chaud du réacteur se stabiliser pendant 30 minutes.

Puis, de l'oxygène est introduit en 10 impulsions de 23 secondes chacune pour bien oxyder le catalyseur. Le catalyseur est considéré comme totalement oxydé lorsque la température du point chaud s'est stabilisée, c'est-àdire quand il n'y a plus d'exothermie due à la réaction (en suivant la température du catalyseur mesurée au moyen d'un thermocouple placé dans le lit catalytique, on peut voir les fluctuations de température en fonction des impulsions).

La pression à l'entrée du réacteur était d'environ 1,1 à 1,8 bar (absolu) et la perte de charge à travers le réacteur est d'environ 0,1 à 0,8 bar (relatif).

Test A

10

15

25

35

On a mesuré la production d'acide acrylique à l'aide d'un bilan rédox.

Un bilan rédox est composé de 40 cycles rédox. Un 5 cycle rédox représente :

• 10 cycles de :

- 30 secondes de propane + 5 secondes d'oxgène (l'oxygène étant injecté dès le début de l'impulsion de propane), avec des proportions Propane/O₂/He-Kr/H₂O de 10/10/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h (Nl = litre de gaz à 0°C et sous 760 mm Hg);
- une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur $He-Kr/H_2O$ de 45 secondes ;
- une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O = 20/45/45$ pendant 60 secondes et
- à nouveau une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 45 secondes;

20 • 10 cycles de :

- 30 secondes de propane + 10 secondes d'oxygène, avec des proportions propane/O₂/He-Kr/H₂O de 10/10/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
- une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 45 secondes ;
 - une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O=20/45/45$ pendant 60 secondes et
- à nouveau une implusion intermédiaire composée
 seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 45 secondes;

• 10 cycles de :

- 30 secondes de propane + 15 secondes d'oxygène, avec des proportions propane/O₂/He-Kr/H₂O de 10/10/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
- une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur $He-Kr/H_2O$ de 45 secondes ;

- une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O = 20/45/45$ pendant 60 secondes et
- à nouveau une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur $He-Kr/H_2O$ de 45 secondes ; et

• 10 cycles de :

5

10

15

20

25

30

35

- 30 secondes de propane + 20 secondes d'oxygène, avec des proportions propane/ $O_2/He-Kr/H_2O$ de 10/10/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
- une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur $He-Kr/H_2O$ de 45 secondes ;
- une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O$ = 20/45/45 pendant 60 secondes et
- à nouveau une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 45 secondes.

Pendant le bilan, quatre prélèvements sont faits, chacun représentant 10 cycles. On effectue aussi prélèvements de gaz à l'aide de poches à gaz, prélèvement représentant environ 10 cycles. (Les prélèvements de gaz sont effectués sur une correspondant à un multiple de la durée d'un cycle, pour pouvoir connaître la quantité théorique de propane injectée).

Chaque petit flacon laveur (de 25 ml de contenance et rempli de 20 ml d'eau) est équipé d'une poche à gaz, et lorsque l'on connecte le flacon à la sortie du réacteur (dès que le liquide fait des bulles), la poche est ouverte et le chronomètre est déclenché.

Pour vérifier l'état d'oxydation du catalyseur, une nouvelle série de 10 impulsions de 23 secondes d'oxygène est effectuée. Elle montre que l'état d'oxydation du solide a été maintenu pendant le bilan (pas d'exothermie).

Les effluents liquides sont analysés sur un chromatographe HP 6890, après avoir effectué un étalonnage spécifique.

Les gaz sont analysés pendant le bilan sur un chromatographe micro-GC Chrompack.

Un dosage de l'acidité est effectué sur chaque flacon en cours de manipulation, pour déterminer le nombre exact de moles d'acide produites et valider les analyses chromatographiques.

Test B

10

15

20

30

35

On a procédé comme dans le test A, sauf que le bilan rédox était composé des 40 cycles rédox suivants :

- 10 cycles de :
 - 30 secondes de propane + 5 secondes d'oxgène (l'oxygène étant injecté dès le début de l'impulsion de propane), avec des proportions Propane/O₂/He-Kr/H₂O de 20/15/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
 - une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes ;
 - une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O=20/45/45$ pendant 60 secondes et
 - à nouveau une implusion intermédiaire composée ; seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 . secondes ;
- 10 cycles de :
- 30 secondes de propane + 10 secondes d'oxygène, avec des proportions propane/O₂/He-Kr/H₂O de 20/15/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
 - une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes ;
 - une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O$ = 20/45/45 pendant 60 secondes et
 - à nouveau une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes;
 - 10 cycles de :
 - 30 secondes de propane + 15 secondes d'oxygène, avec des proportions propane/O2/He-Kr/H2O de

20/15/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;

- une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur $He-Kr/H_2O$ de 60 secondes ;
- une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O$ = 20/45/45 pendant 60 secondes et
- à nouveau une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur $\text{He-Kr/H}_2\text{O}$ de 60 secondes ; et

10 • 10 cycles de :

5

- 30 secondes de propane + 20 secondes d'oxygène, avec des proportions propane/ O_2 /He-Kr/ H_2O de 20/15/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
- une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes ;
 - une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O$ = 20/45/45 pendant 60 secondes et
- à nouveau une implusion intermédiaire composée 20 seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes.

Test C

30

35

On a procédé comme dans le test A, sauf que le bilan 25 rédox était composé des 40 cycles rédox suivants :

- 10 cycles de :
 - 30 secondes de propane + 5 secondes d'oxgène (l'oxygène étant injecté dès le début de l'impulsion de propane), avec des proportions Propane/O₂/He-Kr/H₂O de 20/20/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
 - une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur $He-Kr/H_2O$ de 60 secondes ;
 - une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O$ = 20/45/45 pendant 60 secondes et
 - à nouveau une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur $\text{He-Kr/H}_2\text{O}$ de 60 secondes ;

10 cycles de :

5

10

15

20

- 30 secondes de propane + 10 secondes d'oxygène, avec des proportions propane/O₂/He-Kr/H₂O de 20/10/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
- une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes ;
- une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O$ = 20/45/45 pendant 60 secondes et
- à nouveau une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes ;

• 10 cycles de :

- 30 secondes de propane + 15 secondes d'oxygène, avec des proportions propane/O₂/He-Kr/H₂O de 20/6,7/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
- une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes ;
- une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O = 20/45/45$ pendant 60 secondes et
 - à nouveau une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes ; et

25 • 10 cycles de :

- 30 secondes de propane + 20 secondes d'oxygène, avec des proportions propane/O2/He-Kr/H2O de 20/5/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
- une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes ;
 - une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O$ = 20/45/45 pendant 60 secondes et
- à nouveau une implusion intermédiaire composée
 seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes.

Test D

On a procédé comme dans le test A, sauf que le bilan rédox était composé des 40 cycles rédox suivants :

o 10 cycles de :

5

15

20

25

- 30 secondes de propane + 5 secondes d'oxgène (l'oxygène étant injecté dès le début de l'impulsion de propane), avec des proportions Propane/O₂/He-Kr/H₂O de 30/30/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
- une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur $He-Kr/H_2O$ de 60 secondes ;
 - une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O=20/45/45$ pendant 60 secondes et
 - à nouveau une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes;

• 10 cycles de :

- 30 secondes de propane + 10 secondes d'oxygène, avec des proportions propane/O2/He-Kr/H2O de 30/15/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
- une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur $He-Kr/H_2O$ de 60 secondes ;
- une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O$ = 20/45/45 pendant 60 secondes et
- à nouveau une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur $\text{He-Kr/H}_2\text{O}$ de 60 secondes ;

o 10 cycles de :

- 30 secondes de propane + 15 secondes d'oxygène, avec des proportions propane/O2/He-Kr/H2O de 30/10/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
- une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur $He-Kr/H_2O$ de 60 secondes ;
 - une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O$ = 20/45/45 pendant 60 secondes et

 à nouveau une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes ; et

• 10 cycles de :

5

10

15

20

25

30

- 30 secondes de propane + 20 secondes d'oxygène, avec des proportions propane/ $O_2/He-Kr/H_2O$ de 30/7,5/45/45, avec un flux d'hélium-krypton de 4,292 Nl/h;
- une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes ;
- une impulsion d'oxygène avec les proportions $O_2/He-Kr/H_2O$ = 20/45/45 pendant 60 secondes et
- à nouveau une implusion intermédiaire composée seulement du flux de gaz porteur He-Kr/H₂O de 60 secondes.

c) Résultats

Les résultats finals correspondent aux micro-bilans effectués sur les 4 flacons laveurs et les 4 poches à qaz.

Dans les tests A et B, la quantité d'oxygène injectée était croissante quand on passait d'une série de 10 cycles à une autre, car la durée de l'impulsion d'oxygène croissait.

Dans les tests C et D, la quantité d'oxygène restait constante quand on passait d'une série de 10 cycles à une autre. En effet, bien que la durée de l'impulsion d'oxygène crût d'une série de 10 cycles à une autre, la proportion d'oxygène dans l'impulsion était ajustée (réduite) à chaque fois.

Les résultats sont regroupés dans les tableaux I et II suivants :

						TAB	TABLEAUI	I								
TEST			Ą			B				ပ					Ω	
A la réaction: propane + oxygène / He-Kr /H ₂ O		10 + 10	10+10/45/45			20+20 / 45 / 45	45 / 45		20 + (2	20 + (20 /10 / 6.7 / 5) / 45 / 45	1/6/1:	45/45	30+(30 /15/ 1	(0/7.5)	30 + (30 /15/ 10 / 7.5) / 45 / 45
Sélectivités (%)																
Durée des implusions																
d'oxygène injecté dans	'n	2	15	70	ς.	2	15	70	2	10	15	20	Ŋ	10	15	20
l'impulsion de propane																
Acide Acrylique	45,2	48,6	50,1	56,2	39,9	41,6	45,8	49,0	35,0	35,9	31,7	28,2	33,9	35,1	29,1	28,6
Acide Acétique	10,7	8,9	10,2	8,1	10,9	6'6	8,7	6,8	6,11	12,2	13,1	13,6	12,8	12,9	14,8	16.0
Acroléine	0,16	0,15	0,15	0,15	0,12	0,10	0,10	0,10	80,0	80'0	80,0	80,0	60'0	60,0	60,0	60'0
Acétone	0,58	0,53	0,52	0,51	0.81	0,67	85'0	0,54	9,78	0,74	18,0	0,78	96'0	1,00	1.14	1,24
Acide Propionique	0,24	0,28	0,28	0,25	0,22	0,22	0,21	0,20	0,21	96'0	0,22	0,21	0,33	99,0	0,23	0,25
Alcool Allylique	9,0	90,0	0,08	90'0	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	10,0	0,02	0,02	0,02
Acrylate allyle	0,00	0,09	0,10	0,11	0,04	0,10	0,04	0,10	000	0,00	00'0	00'0	00,0	00'0	00'0	0,00
Propanaldéhyde	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00'0	0,00	0,00	00'0	00'0	0,00	0,00	00'0	00,0	0,00
Acétaldéhyde	0,05	0,00	0,00	0,0	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
8	15,3	15,1	14,4	12,8	16,1	16,1	15,6	15,1	17,7	16,8	18,2	19,0	15,6	15,0	16,4	15,7
CO,	15,9	14,7	12,8	11,4	18,1	17,1	15,4	13,5	20,0	19,2	21,0	23,1	18,3	17,8	20,0	19,9
Propylène	11,8	11,6	11,4	10,4	13,7	14,2	13,5	12,4	14,2	14,1	14,8	15,1	18,0	17,3	18,3	18,1
Sélectivité en acide acrylique	45,2	48,6	50,1	56,2	39,9	41,6	45,8	49,0	35,0	35,9	31,7	28,2	33,9	35,1	29,1	28,6
Sélectivité en acide acrylique + propylène	57,0	2,09	5,19	9,99	53,5	55,8	59,2	61,4	49,2	50,0	46,6	43,3	51,9	52,5	47,3	46,7

	:					TABI	TABLEAUI									
TEST		,	À			B				J					Ω	
A la réaction : propane + oxygène / He-Kr /H ₂ O		10+10	10+10/45/45		, ,	20+20 / 45 / 45	45 / 45		20 + (2	20+(20/10/6.7/5)/45/45	7/5//	15 / 45	30 + (3	0 /15/ 1	30 + (30 /15/ 10 / 7.5) / 45 / 45	45 / 45
Sélectivités (%)															. [
Durée des implusions													1	,	;	3
d'oxygène injecté dans	2	01	15	20	S	91	15	70	2	10	15	20	٧	10	15	70
l'impulsion de propane								_								
Acide Acrylique	45,2	48,6	50,1	56,2	39,9	41,6	45,8	49,0	35,0	35,9	31,7	28,2	33,9	35,1	29,1	28,6
Acide Acétique	10,7	8,9	10,2	8,1	10,9	6'6	8,7	6'8	6,11	12,2	13,1	13,6	12,8	12,9	14,8	16,0
Acroléine	0,16	0,15	0,15	0,15	0,12	0,10	0,10	0,10	80,0	80,0	80'0	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09
Acétone	0,58	0,53	0,52	0,51	0,81	29'0	0,58	0,54	0,78	0,74	0,81	0,78	96,0	1,00	1,14	1,24
Acide Propionique	0,24	0,28	0,28	0,25	0,22	0,22	0,21	0,20	0,21	96'0	0,22	0,21	0,33	99'0	0,23	0,25
Alcool Allylique	0,04	90,0	0,08	90,0	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
Acrylate allyle	0,00	60'0	0,10	0,11	0,04	0,10	0,04	0,10	0,00	00'0	00'0	0,00	0,00	0,00	0,00	9,0
Propanaldéhyde	0,00	00'0	000	000	00'0	00'0	00,0	00,0	0,00	00'0	00'0	00'0	00'0	0,00	0,00	0,00
Acétaldéhyde	50,0	00'0	0,0	00'0	0,04	0,04	0,03	0,03	.60'0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	9,0	0,04
පි	15,3	15,1	14,4	12,8	16,1	16,1	15,6	15,1	17,7	16,8	18,2	19,0	15,6	15,0	16,4	15,7
Ő	6'51	14,7	12,8	11,4	18,1	17,1	15,4	13,5	20,0	19,2	21,0	23,1	18,3	17,8	20,0	19,9
Propylène	11,8	11,6	11,4	10,4	13,7	14,2	13,5	12,4	14,2	14,1	14,8	15,1	18,0	17,3	18,3	18,1
Sélectivité en acide	631	987	102	6 75	30 0	416	45.8	40.0	35.0	35.0	317	28.2	33.0	35.1	29.1	28.6
acrylique	30	70,0	1600	2600	1675	74,90	2,00	26,72	265	7620	,(17)	1	3		•	ì
Sélectivité en acide	57.0	2 09	519	9 99	53.5	8,5%	502	61 4	.49.2	50.0	46.6	43.3	51.9	52.5	47.3	46.7
acrylique + propylène	٧, ١٥	3600	UT	2600	باولال	موص	26/		-6/1	2620	2621	1	<u>,</u>	į.	1.	

						TAB	TABLEAUII	II								
TEST		Ą				В				၁					D	
A la réaction : propane $+$ oxygène / He-Kr /H ₂ O		10 + 10 / 45 /45	45/45			20+20 / 45 / 45	15 / 45		20 + (9/01/02	20 + (20 /10 / 6.7 / 5) / 45 / 45	5/45	30+	(30 /15/ 1	30 + (30 /15/ 10 / 7.5) / 45 / 45	45 / 45
Sélectivités (%)																
Durée des impulsions					,	,	(•			6		9		ć
d'oxygène injecté dans	S	0	15	20	٠ <u>٠</u>	 e	- 15	20	٠ د	2	<u>^</u>	3	^	2	2	₹
l'impulsion de propane																
Rendements (%)																,
Acide Acrylique	11,75	13,05	14,04	16,73	9,14	9,54	11,16	12,99	7,84	8,15	6,95	6,07	6,55	7,06	5,59	5,52
Acide Acétique	2,77	2,40	2,85	2,41	2,51	2,26	2,13	2,37	2,67	2,76	2,87	2,92	2,48	2,59	2,84	3,10
Acroléine	0,04	0,04	0,04	50,0	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Acétone	0,15	0,14	0,15	0,15	0,19	0,15	0,14	0,14	0,17	0,17	0,18	0,17	0,19	0,20	0,22	0,24
Acide Propionique	90,0	0,07	80,0	0,07	0,05	0,05	0,05	50,0	0,05	0,22	0,05	0,05	90,0	0,13	0,05	0,05
Alcool Allylique	10,0	0,02	0,02	0,02	10,0	0,01	10,0	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Acrylate allyle	00,00	0,02	0,03	0,03	0,01	0,02	0,01	0,03	000	00'0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Propanaldéhyde	0,0	0,00	00,0	0,00	000	000	00'0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Acétaldéhyde	10,0	0,00	0,0	├	0,01	0,01	0,01	0,01	10,0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	3,98	4,06	4,04	3,82	3,70	3,68	3,80	4,01	3,96	3,81	3,98	4,08	3,00	3,02	3,15	3,04
(00)	4,14	3,94	3,59	3,41	4,15	3,93	3,76	3,58	4,48	4,37	4,60	4,96	3,53	3,58	3,84	3,85
Propylène	3,06	3,12	3,19	-	3,13	3,25	3,28	\vdash	3,18	3,20	3,25	3,26	3,47	3,49	3,51	3,50
Propane	73,55	72,65	71,76	69,72	77,20	_	75,55	73,59	69,77	77,38	78,21	78,44	80,63	79,89	80,88	80,73
Bilan Carbone (%)	99,53	99,52	62'66	99,49	100,12	100,001	26,66	100,09 100,09		100,10	100,10	86'66	99,93	99,99	100,11	100,06
Quantité d'oxygène	,		í				į	ç			i,	6	ć	7		2.40
consomme (g O/ kg	1,04	1,73	1,79	88.	71.77	58,7	16,7	3,18		7,04	6,40	60,7	رد بازد	61.0	2,1	2/6
umole propose pour 1 carlo	200	407	412	417	735	767	167	760	732	757	292	764	1162	1184	1178	1175
imple O. aiontée nar cycle	Ĺ	101	160	214	107	214	320	427	107	107	107	107	191	161	161	161
umole O consommées (prod formés) /cycle	511	542	559	589	865	891	929	994	298	688	892	902	1122	1184	1158	1157
Ratio conversion Propane	9		į	3	5	5	263	175	047	027	703	107	707	444	503	807
(kg catalyseur / kg Propane converti)	1058	1023	186	924	000	649	9	701	g/0	600	944	 5	64 4	.	205	420

tion: propane + 10 + 10 / 45 / 45							TAB	TABLEAUII									
5 10 + 10 / 45 / 45 20 + (20 / 10 / 6.7 / 5) / 45 / 45 20 + (20 / 10 / 6.7 / 5) / 45 / 45 30 + (30 / 15) / 10 / 15 / 15 / 10 / 15 / 10 / 15 / 10 / 15 / 10 / 15 / 10 / 15 / 10 / 15 / 10 / 15 / 10 / 15 / 10 / 15 / 10 / 15 / 10 / 15 / 10 / 15 / 10 / 10	TEST		A				B									D	
5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 2 10 15 20 2 10 15 20 2 10 15 20 2 10 15 20 2 10 15 20 2 10 20 2 10 20 2 10 11 20 2 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 <td>A la réaction : propane + oxygène / He-Kr /H₂O</td> <td></td> <td>10 + 10 /</td> <td>45 /45</td> <td></td> <td></td> <td>20+20/</td> <td>45 / 45</td> <td>•</td> <td>20 + (</td> <td>20 /10 / 6</td> <td>.715)14</td> <td>5/45</td> <td>30+</td> <td>(30 /15/ 1</td> <td>0/7.5)/</td> <td>15 / 45</td>	A la réaction : propane + oxygène / He-Kr /H ₂ O		10 + 10 /	45 /45			20+20/	45 / 45	•	20 + (20 /10 / 6	.715)14	5/45	30+	(30 /15/ 1	0/7.5)/	15 / 45
5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 20 5 10 15 10 15 20 5 10 15 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 20 2 10 15 20	Sélectivités (%)						• :	; ;									
11.75 13.05 14.04 16.73 9,14 9,54 11,16 12,99 7,84 8,15 6,95 6,07 6,55 7,06 5,59 2,49 2,49 2	Durée des impulsions d'oxygène injecté dans	\$	10	15	20	5	10	<u>:</u>	70	Ŋ	01	15	8	ν.	. 01	15	70
11,75 13,05 14,04 16,73 9,14 9,54 11,16 12,99 7,84 8,15 6,95 6,07 6,55 7,06 5,59 11,75 13,05 14,04 16,73 9,14 9,54 11,16 12,99 7,84 8,15 6,95 6,07 6,55 7,06 5,59 12,77 2,40 2,85 2,41 2,51 2,26 2,13 2,37 2,67 2,87 2,92 2,48 2,59 2,84 12,15 0,14 0,04 0,05 0,03 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 12,15 0,14 0,15 0,15 0,15 0,14 0,14 0,14 0,17 0,17 0,18 0,17 0,19 0,02 12,15 0,14 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,06 0,00 12,15 0,14 0,15 0,15 0,10 0,01 0,01 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 12,15 0,00 0,00	l'impulsion de propane						. :	_									
11,75 13,05 14,04 16,73 9,14 9,54 11,16 12,99 7,84 8,15 6,95 6,07 6,55 7,06 5,59 2,77 2,40 2,85 2,41 2,51 2,26 2,13 2,37 2,67 2,76 2,87 2,92 2,48 2,59 2,84 0,04 0,04 0,05 0,03 0,02 0,02 0,03 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,04 0,04 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,02 0,05 0,04 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Rendements (%)																
2,77 2,40 2,85 2,41 2,51 2,56 2,13 2,77 2,76 2,87 2,87 2,92 2,48 2,59 2,84 0,04 0,04 0,05 0,03 0,02 0,03 0,02 0,03 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,03 0,	Acide Acrylique	11,75	13,05	14,04	16,73	9,14	9,54	11,16,	12,99	7,84	8,15	6,95	6,07	6,55	7,06	5,59	5,52
0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,05 0,02 0,03 <th< td=""><td>Acide Acétique</td><td>2,77</td><td>2,40</td><td>2,85</td><td>2,41</td><td>2,51</td><td>2,26</td><td>2,13</td><td>2,37</td><td>2,67</td><td>2,76</td><td>2,87</td><td>2,92</td><td>2,48</td><td>2,59</td><td>2,84</td><td>3,10</td></th<>	Acide Acétique	2,77	2,40	2,85	2,41	2,51	2,26	2,13	2,37	2,67	2,76	2,87	2,92	2,48	2,59	2,84	3,10
0,15 0,14 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,17 0,17 0,19 0,20 0,02 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,00 <th< td=""><td>Acroléine</td><td>0,04</td><td>0,04</td><td>0.04</td><td>0,05</td><td>0,03</td><td>0,02</td><td>0,02</td><td>0,03</td><td>0,02</td><td>0,02</td><td>0,02</td><td>0,02</td><td>0,02</td><td>0,02</td><td>0,02</td><td>0,02</td></th<>	Acroléine	0,04	0,04	0.04	0,05	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,06 0,07 0,08 0,07 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,00 <th< td=""><td>Acétone</td><td>0.15</td><td>0.14</td><td>0.15</td><td>0.15</td><td>0,19</td><td>0,15</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,17</td><td>0,17</td><td>0,18</td><td>0,17</td><td>0,19</td><td>0,20</td><td>0,22</td><td>0,24</td></th<>	Acétone	0.15	0.14	0.15	0.15	0,19	0,15	0,14	0,14	0,17	0,17	0,18	0,17	0,19	0,20	0,22	0,24
0,01 0,02 0,02 0,01 0,01 0,00 <th< td=""><td>Acide Propionique</td><td>90.0</td><td>0.07</td><td>0.08</td><td>0.07</td><td>0,05</td><td>0,05</td><td>0,05</td><td>0,05</td><td>0,05</td><td>0,22</td><td>0,05</td><td>0,05</td><td>90,0</td><td>0,13</td><td>0.05</td><td>0,05</td></th<>	Acide Propionique	90.0	0.07	0.08	0.07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,22	0,05	0,05	90,0	0,13	0.05	0,05
0,00 0,02 0,03 0,00 <th< td=""><td>Alcool Allylique</td><td>0.01</td><td>0.02</td><td>0.02</td><td>0,02</td><td>10.0</td><td>0,01</td><td>0,01</td><td>10,0</td><td>000</td><td>00'0</td><td>0,00</td><td>0,01</td><td>0,00</td><td>0,0</td><td>0,00</td><td>0,00</td></th<>	Alcool Allylique	0.01	0.02	0.02	0,02	10.0	0,01	0,01	10,0	000	00'0	0,00	0,01	0,00	0,0	0,00	0,00
0,00 0,00 <th< td=""><td>Acrylate allyle</td><td>000</td><td>0.02</td><td>0.03</td><td>0.03</td><td>0,0</td><td>0,02</td><td>0,01</td><td>0,03</td><td>00,0</td><td>0,00</td><td>00'0</td><td>0,00</td><td>00'0</td><td>0,00</td><td>0,0</td><td>0,00</td></th<>	Acrylate allyle	000	0.02	0.03	0.03	0,0	0,02	0,01	0,03	00,0	0,00	00'0	0,00	00'0	0,00	0,0	0,00
0,01 0,00 0,00 0,00 0,01 <th< td=""><td>Propanaldéhyde</td><td>000</td><td>00,0</td><td>0.0</td><td>00.0</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>00,0</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>00'0</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,0</td><td>0,00</td><td>0,00</td></th<>	Propanaldéhyde	000	00,0	0.0	00.0	0,00	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00	00'0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
3,98 4,06 4,04 3,82 3,70 3,68 3,80 4,01 3,96 3,81 3,98 4,08 3,00 3,02 3,15 4,14 3,94 3,59 3,41 4,15 3,93 3,76 3,58 4,48 4,37 4,60 4,96 3,53 3,15 3,15 3,06 3,12 3,19 3,09 3,13 3,25 3,28 3,28 3,20 3,25 3,59 3,79 3,41 4,15 3,93 3,71 3,28 3,28 3,20 3,25 3,26 3,78 3,28 3,20 3,25 3,26 3,48 4,37 4,60 4,96 4,96 3,53 3,58 3,84 3,06 3,12 3,12 3,13 3,28 3,28 3,20 3,27 3,47 3,49 3,51 1,64 1,73 1,79 1,88 2,77 2,85 2,97 3,17 2,84 2,85 2,89 3,59 3,79 3,71	Acétaldéhyde	0.01	00.0	0,00	0,00	10,0	0,0	0,01	10,0	0,01	0,01	0,01	10'0	0,01	0,01	0,01	0,01
4,14 3,94 3,59 3,41 4,15 3,93 3,76 3,58 4,48 4,37 4,60 4,96 3,53 3,58 3,84 3,06 3,12 3,19 3,09 3,13 3,25 3,28 3,28 3,28 3,20 3,25 3,28 3,29 3,29 3,59 3,59 3,59 3,51 99,55 99,79 100,09 100,09 100,09 100,09 100,10 100,10 100,10 3,79 3,71 1,64 1,73 1,77 2,85 2,97 3,18 2,77 2,84 2,85 2,89 3,59 3,79 3,71	000	3.98	4.06	404	3,82	3,70	3,68	3,80	4,01	3,96	3,81	3,98	4,08	3,00	3,02	3,15	3,04
3,06 3,12 3,19 3,09 3,13 3,25 3,28 3,18 3,20 3,25 3,28 3,18 3,20 3,25 3,26 3,47 3,49 3,51 73,55 72,65 71,76 69,72 77,20 77,14 75,55 73,59 77,69 77,38 78,21 78,41 80,63 79,89 80,88 99,53 99,52 99,79 100,09 99,92 100,09 100,10 100,10 90,98 90,99 100,11 1,64 1,73 1,79 1,88 2,77 2,85 2,97 3,18 2,77 2,84 2,85 2,89 3,59 3,79 3,71 1,64 1,73 1,77 2,85 7,77 2,84 2,85 2,89 3,79 3,71 3,71 390 406 412 417 735 767 764 1162 1184 1178 511 542 559 589 865 891 <td< td=""><td>Ó</td><td>4.14</td><td>3,94</td><td>3,59</td><td>3,41</td><td>4,15</td><td>3,93</td><td>3,76</td><td>3,58</td><td>4,48</td><td>4,37</td><td>4,60</td><td>4,96</td><td>3,53</td><td>3,58</td><td>3,84</td><td>3,85</td></td<>	Ó	4.14	3,94	3,59	3,41	4,15	3,93	3,76	3,58	4,48	4,37	4,60	4,96	3,53	3,58	3,84	3,85
73.55 72.65 71.76 69.72 77.20 77.14 75.55 73.59 77.69 77.38 78.21 78.44 80.63 79.89 80.88 99.53 99.52 99.79 100,09 99.92 100,09 100,01 100,09 100,10 100,09 100,10 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09 100,11 100,09<	Propylène	3.06	3.12	3,19	3,09	3,13	3,25	3,28	3,28	3,18	3,20	3,25	3,26	3,47	3,49	3,51	3,50
99,53 99,79 99,49 100,12 100,09 99,92 100,09 100,10 100,09 100,10 100,09 100,10 100,09 99,93 100,01 100,10 99,98 99,93 99,99 100,11 1,64 1,73 1,79 1,88 2,77 2,85 2,97 3,18 2,77 2,84 2,85 2,89 3,59 3,79 3,71 390 406 412 417 735 767 767 762 764 1162 1184 1178 53 107 160 214 107 214 320 427 107 107 107 161 161 161 511 542 559 589 865 891 929 994 867 889 892 902 1122 1184 1158 1038 1023 991 924 669 561 678 669 694 701 495 477 502 <td>Propane</td> <td>73.55</td> <td>72,65</td> <td>71.76</td> <td>69,72</td> <td>77,20</td> <td>77,14</td> <td>75,55</td> <td>73,59</td> <td>69,77</td> <td>77,38</td> <td>78,21</td> <td>78,44</td> <td>80,63</td> <td>79,89</td> <td>88,08</td> <td>80,73</td>	Propane	73.55	72,65	71.76	69,72	77,20	77,14	75,55	73,59	69,77	77,38	78,21	78,44	80,63	79,89	88,08	80,73
1,64 1,73 1,79 1,88 2,77 2,85 2,97 3,18 2,77 2,84 2,85 2,89 3,79 3,79 3,71 390 406 412 417 735 767 769 732 752 764 1162 1184 1178 53 107 160 214 107 214 320 427 107 107 107 161 161 161 511 542 559 589 865 891 929 894 867 889 892 902 1122 1184 1158 1058 1023 991 924 669 561 678 669 694 701 495 701 495 477 502	Bilan Carbone (%)	99,53	99,52	-	99,49	100,12	100,09		100,00	100,09	100,10	100,10	86'66	99,93	99,99	100,11	100,06
390 406 412 417 735 767 767 769 732 752 762 764 1162 1184 1178 531 107 160 214 107 214 320 427 107 107 107 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 162 162 649 696 867 889 892 992 1122 1184 1158	Quantité d'oxygène consommé (g O/ kg	1,64	1,73	1,79	1,88	2,77	2,85	2,97	3,18	2,77	2,84	2,85	2,89	3,59	3,79	3,71	3,70
53 107 160 214 107 214 320 427 107 107 107 107 161 161 161 161 511 542 559 589 865 891 929 994 867 889 892 902 1122 1184 1158 1058 1023 991 924 650 649 606 561 678 669 694 701 495 477 502	umole propone pour 1 cycle	300	406	412	417	77.5	191	797	769	732	752	762	764	1162	1184	1178	1175
511 542 559 589 865 891 994 867 889 892 902 1122 1184 1158 1058 1023 991 924 650 649 606 561 678 669 694 701 495 477 502	umole O, ajoutée par cycle	53	107	185	214	101	214	320	427	107	107	107	107	161	161	161	161
1058 1023 991 924 650 649 606 561 678 669 694 701 495 477 502	μmole O consommées (prod formés) /cycle	511	542	559	589	865	891	676	994	298	889	892	902	1122	1184	1158	1157
	Ratio conversion Propane (kg catalyseur / kg Propane converti)	1058	1023	991	924	920	649	909	561	678	699	694	701	495	477	502	498

On peut tirer du Tableau I qui précéde les observations suivantes :

- dans un même test A ou B, plus la quantité d'oxygène injectée est importante, plus la sélectivité en acide acrylique est élevée;
- les tests C et D montrent qu'il vaut mieux avoir une forte pression partielle d'oxygène pendant peu de temps que la même quantité d'oxygène pendant plus de temps.

10

15

20

5

On peut tirer du Tableau II les observations suivantes :

- la quantité d'oxygène consommée, calculée sur la base des produits formés, évolue peu avec l'ajout d'oxgène moléculaire et la conversion change peu avec l'ajout d'oxygène moléculaire;
- la quantité d'oxygène consommé (en μmole d'0 atomique) est supérieure à la quantité ajoutée par l'impulsion ; ceci signifie que le catalyseur a été réduit dans tous les cas ;
- la conversion est la plus élevée dans le Test A.

REVENDICATIONS

1. Procédé de fabrication d'acide acrylique à partir de propane, dans lequel on fait passer un mélange gazeux comprenant du propane, de l'oxygène moléculaire, de la vapeur d'eau, ainsi que, le cas échéant, un gaz inerte, sur un catalyseur de formule (I) ou de formule (Ibis)

 $Mo_1V_aTe_bNb_cSi_dO_x$ (I)

 $Mo_1V_aSb_bNb_cSi_dO_x$ (Ibis)

10

dans lesquelles :

- a est compris entre 0,006 et 1, bornes incluses ;
- b est compris entre 0,006 et 1, bornes incluses ;
- c est compris entre 0,006 et 1, bornes incluses ;
- 15 d est compris entre 0 et 3,5, bornes incluses ; et
 - x est la quantité d'oxygène lié aux autres éléments et dépend de leurs états d'oxydation,

pour oxyder le propane en acide acrylique, caractérisé en 20 ce que le rapport molaire propane/oxygène moléculaire dans le mélange gazeux de départ est supérieur à 0,5.

- 2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel les proportions molaires des constituants du mélange gazeux de départ sont les suivantes : propane/O₂/gaz inerte/H₂O (vapeur) = 1/0,05-2/1-10/1-10 ; et de préférence 1/0,1-1/1-5/1-5.
- Procédé selon la revendication 1 ou la revendication
 2, dans lequel, dans le catalyseur de formule (I) ou (Ibis) :
 - a est compris entre 0,09 et 0,8, bornes incluses ;
 - b est compris entre 0,04 et 0,6, bornes incluses ;
 - c est compris entre 0,01 et 0,4, bornes incluses ; et
- 35 d est compris entre 0,4 et 1,6, bornes incluses.

- 4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en que l'on conduit les réactions (1) et (2) à une température de 200 à 500°C.
- 5 5. Procédé selon la revendication précédente, caractérisé en que l'on conduit la réaction (1) et (2) à une température de 250 à 450°C.
- 6. Procédé selon l'une des revendications 1 à 5,
 10 caractérisé en ce que l'on conduit les réactions (1) et (2) sous une pression de 1,01.10⁴ à 1,01.10⁶ Pa (0,1 à 10 atmosphères)
- 7. Procédé selon la réaction précédente, caractérisé en 15 ce que l'on conduit les réactions (1) et (2) sous une pression de 5,05.10⁴ à 5,05.10⁵ Pa (0,5-5 atmosphères).
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il est mis en œuvre jusqu'à un taux
 de réduction du catalyseur compris 0,1 et 10 g d'oxygène par kg de catalyseur.
- 9. Procédé selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'une fois que le catalyseur est au moins partiellement passé à l'état réduit, on conduit sa régénération selon la réaction (3) :

$SOLIDE_{réduit} + O_2 \rightarrow SOLIDE_{oxydé}$ (3)

- par chauffage en présence d'oxygène ou d'un gaz contenant de l'oxygène à une température de 250 à 500°C, pendant le temps nécessaire à la réoxydation du catalyseur.
- 10. Procédé selon la revendication 9, caractérisé en ce 35 que l'on conduit les réactions (1) et (2) et la régénération (3) dans un dispositif à deux étages, à savoir un réacteur et un régénérateur qui fonctionnement

simultanément et dans lesquels alternent périodiquement deux charges de catalyseur.

- 11. Procédé selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'on conduit les réactions (1) et (2) et la régénération (3) dans un même réacteur en alternant les périodes de réaction et de régénération.
- 12. Procédé selon la revendication 9, caractérisé en ce 10 que l'on conduit les réactions (1) et (2) et la régénération (3) dans un réacteur à lit transporté.
 - 13. Procédé selon l'une des revendications 1 à 7, dans lequel:
 - a) on introduit le mélange gazeux de départ dans un premier réacteur à lit de catalyseur transporté,
 - b) à la sortie du premier réacteur, on sépare les gaz du catalyseur ;
 - c) on envoie le catalyseur dans un régénérateur ;
 - d) on introduit les gaz dans un second réacteur à lit de catalyseur transporté;
 - e) à la sortie du second réacteur, on sépare les gaz du catalyseur et on récupère l'acide acrylique contenu dans les gaz séparés;
 - f) on renvoie le catalyseur dans le régénérateur ; et
 - g) on réintroduit du catalyseur régénéré provenant du régénérateur dans les premier et second réacteurs.
 - 14.Procédé selon la revendication 13, dans lequel les premier et second réacteurs sont verticaux et le catalyseur est transporté vers le haut par le flux des
 - gaz.
 - 15. Procédé selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé en ce que l'on conduit les réactions (1) et

15

20

25

30

- (2) avec un temps de séjour de 0,01 à 90 secondes dans chaque réacteur.
- 16. Procédé selon la réaction précédente, caractérisé en 5 ce que l'on conduit les réactions (1) et (2) avec un temps de séjour de 0,1 à 30 secondes.
- 17. Procédé selon l'une des revendications 1 à 16, caractérisé en ce que le propylène produit et/ou le 10 propane n'ayant pas réagi sont recyclés à l'entrée du (premier) réacteur.
- 18. Procédé selon l'une des revendications 1 à 17, dans lequel, le réacteur, ou lorsqu'il y a plusieurs réacteurs, l'un au moins des réacteurs comprend en outre un co-catalyseur répondant à la formule (II) suivante :

 Mo_1Bi_a , Fe_b , Co_c , Ni_d , K_e , Sb_f , Ti_g , Si_h , Ca_i , Nb_j , Te_k , Pb_i , W_m , Cu_n , (II)

20 dans laquelle:

- a' est compris entre 0,006 et 1, bornes incluses ;
- b' est compris entre 0 et 3,5, bornes incluses ;
- c' est compris entre 0 et 3,5, bornes incluses ;
- d' est compris entre 0 et 3,5, bornes incluses ;
- 25 e' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
 - f' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
 - g' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
 - h' est compris entre 0 et 3,5, bornes incluses ;
 - i' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
- 30 j' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
 - k' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
 - , and the state of the state of
 - l' est compris entre 0 et 1, bornes incluses ;
 - m' est compris entre 0 et 1, bornes incluses; et
 n' est compris entre 0 et 1, bornes incluses.

35

19. Procédé selon la revendication 18, dans lequel le cocatalyseur est régénéré et circule, le cas échéant, de la même manière que le catalyseur.

```
20. Procédé selon la revendication 18 ou la revendication
   19, dans lequel, dans le co-catalyseur de formule (II) :
   - a' est compris entre 0,01 et 0,4, bornes incluses ;
   - b' est compris entre 0,2 et 1,6, bornes incluses ;
      c' est compris entre 0,3 et 1,6, bornes incluses ;
      d'est compris entre 0,1 et 0,6, bornes incluses ;
      e' est compris entre 0,006 et 0,01, bornes incluses ;
      f' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses;
      g' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses ;
10
      h' est compris entre 0,01 et 1,6, bornes incluses ;
      i' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses ;
      j' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses ;
         est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses ;
      l' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses ;
   - m' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses ; et
15
      n' est compris entre 0 et 0,4, bornes incluses.
```

- 21. Procédé selon l'une des revendications 18 à 20, dans lequel, on utilise un rapport massique du catalyseur au
 20 co-catalyseur supérieur à 0,5 et de préférence d'au moins 1.
 - 22. Procédé selon l'une des revendications 18 à 21, dans lequel le catalyseur et le co-catalyseur sont mélangés.
 - 23. Procédé selon l'une des revendications 18 à 21, dans lequel le catalyseur et le co-catalyseur se présentent sous la forme de grains, chaque grain comprenant à la fois le catalyseur et le co-catalyseur.

30

1/1

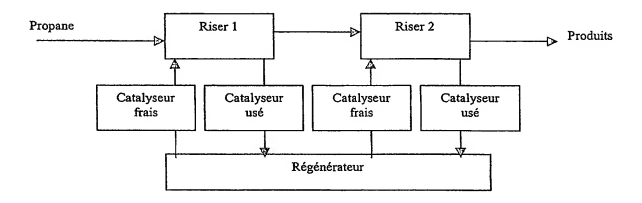


Figure unique





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Téléc

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

elephone : 01 53 04 5	53 U4 Telecopie : U1 42 93 59 30	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 W /2502399				
Vos références (facultatif)	pour ce dossier	19805 ATOR 152				
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	0211197				
PROCEDE DE	ENTION (200 caractères ou es FABRICATION D'ACIDE E D'OXYGENE MOLECUI	ACRYLIQUE A PARTIR DE PROPANE,				
LE(S) DEMAND	NEIID(C) -					
ATOFINA	con(3) .					
		·				
	chelet 92800 PUTEAUX - F	(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'îl y a plus de trois inventéurs,				
		rotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).				
Nom		DUBOIS				
Prénoms		Jean-Luc				
Adresse	Rue	190, rue du Coteau				
	Code postal et ville	69390 MILLERET				
Société d'appartenance (facultatif)						
Nom		SERREAU				
Prénoms		Stéphanie				
Adresse	Rue	25 bis, rue de la Sarra				
	Code postal et ville	69600 OULLINS				
Société d'appar	tenance (facultatif)					
Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue					
l	Code postal et ville					
Société d'appar	rtenance (facultatif)					
DATE ET SIGN DU (DES) DER OU DU MAND (Nom et quali Paris, le 9 Sep POCHART P	MANDEUR(S) ATAIRE ité du signataire) otembre 2002	E. TEVENIN 93-2008				

